

IV Trobada d'Estudiosos de Sant Llorenç del Munt i l'Obac



Diputació
de Barcelona

Servei de Parcs
Naturals



l'anella verda

La comunitat de rèptils del Parc Natural de Sant Llorenç del Munt i l'Obac: resultats preliminars (resum)

Sergi Clivillé
Albert Montori
Gustavo A. Llorente
M.A. Carretero
Xavier Santos

*Departament de Biologia Animal (Vertebrats)
Facultat de Biologia
Universitat de Barcelona*

Resum

Es presenten els resultats preliminars d'un estudi que encara no ha finalitzat i que té com a principals objectius:

- a) Fer un catàleg de les espècies de rèptils presents al Parc.
- b) Analitzar la distribució de les espècies presents i situar en cartografia normalitzada (UTM 2.5 × 2.5 km) totes les espècies localitzades.
- c) Determinar les àrees importants per als rèptils.
- d) Determinar l'estatus de conservació al Parc.

Els resultats obtinguts indiquen, *a priori*, una pobre representació reptiliana al Parc Natural de Sant Llorenç del Munt i l'Obac. Si bé la major part de les espècies mediterrànies hi són presents, la zona estudiada destaca per les baixes densitats relatives de rèptils.

Diverses són les causes que poden explicar aquesta baixa densitat. D'una banda, la important cobertura arbòria fa que no existeixin massa hàbitats adequats per a la presència de rèptils, i de l'altra, la manca d'ambients fissurícoles disminueix la disponibilitat de biòtops favorables per a aquest grup.

Manquen dades fiables sobre la presència i distribució d'algunes espècies que han estat citades diverses vegades. Així, cal confirmar o rebutjar la presència de la sargantana roquera (*Podarcis muralis*) i veure quin és l'abast de la presència de l'escurçó ibèric (*Vipera latasti*), espècie que es troba en forta regressió a tot Catalunya i que sembla que en aquesta zona presenta encara bones poblacions.